## Лекция 07.09.22

## Note 1

1afcb80707524feb886d294c984a52dc

 $\{\{c\}\}$  Абсолютное значение мультииндекса  $\alpha\in\mathbb{Z}_+^n$  так же называют  $\{\{c\}\}$  порядком  $\{\alpha,\beta\}$ 

### Note 2

8494d24db8b401ab85e8094eb880381

 $\{\{can}$ Многочленом n переменных со значениями в  $\mathbb{R}^m$  $\}$  называется  $\{\{can}$ отображение $\}$  вида

$$x\mapsto \{\{\mathrm{cl}:: \sum_{lpha} c_{lpha} x^{lpha}, \}\}$$

где ((c2:: $\{c_{lpha}\}\subset\mathbb{R}^m$  — конечное семейство); и ((c5:: $lpha\in\mathbb{Z}^n_+.$ ))

#### Note 3

3ac8ca4a2feb446b91d36973c81be6c9

Пусть  $p:x\mapsto \sum c_{\alpha}x^{\alpha}$  — многочлен. Если ((e2): $p\not\equiv 0$ ,)) то ((e3): степенью)) многочлена p называется ((c1):число

$$\max\{|\alpha|:c_{\alpha}\neq 0\}.$$

## Note 4

b531da86b4704f8a98fa60c7e92fed4f

Пусть  $p:x\mapsto \sum c_{\alpha}x^{\alpha}$  — многочлен. Если ([e2:: $p\equiv 0$ ,]) то ([e3:: степень)) многочлена p полагают равной ([e1:: $-\infty$ .])

## Note 5

a810b4eb7a9c412e956ede41dfa9bf20

Пусть  $p:x\mapsto \sum c_{\alpha}x^{\alpha}$  — многочлен. ([c2::Степень)] многочлена p обозначается ([c1::

$$\deg p$$
.

Note 6

208b23c3a625454aa756b911bec91ab

Пусть  $p:x\mapsto \sum c_{\alpha}x^{\alpha}$  — многочлен. Многочлен p называется ((c2): однородным,)) если ((c1): для всех  $c_{\alpha}\neq 0$ 

$$|\alpha| = \deg p$$
.

}}

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$ , {{c4:-}} $a\in {\rm Int}\,E$ ,}} {{c5::}} $s\in\mathbb{Z}_+$ .}} {{c2::}}Mногочлен p степени не выше s,}} для которого {{c1:-}}

$$p(a) = f(a)$$
 u  $f(x) = p(x) + o(||x - a||^s), x \to a,$ 

 $\|$  называется  $\| \mathbf{c}_{s} \|$  многочленом Тейлора f порядка s в точке a

### Note 8

eb19d56da526470cb6e9080b543d4274

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m,\ a\in\mathrm{Int}\,E,\ s\in\mathbb{Z}_+$ . Неда:Многочлен Тейлора f порядка s в точке aн обозначается неда:

$$T_{a,s}f$$
.

#### Note 9

33573807d4c48759570240ceab80b99

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ ,  $a\in {\rm Int}\, E,s\in\mathbb{Z}_+$ . Если  $T_{a,s}f$  существует, то он (сл. единственный.)

## Note 10

58c9f6950530458f9675a1dbdf0ada74

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ ,  $a\in\mathrm{Int}\,E$ ,  $s\in\mathbb{Z}_+$ . Если  $T_{a,s}f$  существует, то он единственный. В чём ключевая идея доказательства?

Разность двух многочленов есть  $o(\|x-a\|^s), x \to a.$ 

## Note 11

279f256b32fa4f1597e48070542d1328

Пусть p — многочлен (селстепени не выше s,)) ((селе  $a \in \mathbb{R}^n$ .)) Тогда если

$$p(x) = o(||x - a||^s), \quad x \to a,$$

to {{c1:: $p\equiv 0.$ }}

Пусть p — многочлен степени не выше  $s,a\in\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $p(x)=o(\|x-a\|^s)$  при  $x\to a$ , то  $p\equiv 0$ . Каков первый шаг в доказательстве?

Рассмотреть два случая: a=0 и  $a\neq 0$ .

#### Note 13

lbbbdf10a7154a108f480966e50f47f4

Пусть p — многочлен степени не выше  $s,a\in\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $p(x)=o(\|x\|^s)$  при  $x\to 0$ , то  $p\equiv 0$ . В чём ключевая идея доказательства?

Разбить p на однородные компоненты и рассмотреть p(tx) как многочлен переменной t.

## Note 14

f5bb46b7a1ed4834958c83c4ad14592h

Пусть p — многочлен степени не выше  $s,\ a\in\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $p(x)=o(\|x\|^s)$  при  $x\to 0$ , то  $p\equiv 0$ . Как представляется многочлен p(tx) в доказательстве?

$$p(tx) = \sum_{k} p_k(x) \cdot t^k,$$

где  $p_k$  — однородный многочлен степени k.

## Note 15

8d6ee9673c3342a08abd86f26262f4d4

Пусть p — многочлен степени не выше  $s,a\in\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $p(x)=o(\|x\|^s)$  при  $x\to 0$ , то  $p\equiv 0$ . В доказательстве, что нужно показать про многочлен p(tx)?

$$p(tx) = o(|t|^s)$$
 при  $x \to 0$ .

Пусть p — многочлен степени не выше  $s, a \in \mathbb{R}^n$ . Тогда если  $p(x) = o(\|x\|^s)$  при  $x \to 0$ , то  $p \equiv 0$ . В доказательстве мы получили, что  $\sum_k p_k(x) \cdot t^k = o(|t|^s)$  при  $t \to 0$ . Что дальше?

Применить аналогичную теорему к координатным функциям.

### Note 17

833c8cc496364d6fa95263abe312262d

Пусть p — многочлен степени не выше  $s,a\in\mathbb{R}^n$ . Тогда если  $p(x)=o(\|x-a\|^s)$  при  $x\to a$ , то  $p\equiv 0$ . В чём ключевая идея доказательства (случай  $a\neq 0$ )?

$$p(a+h) = o(\|h\|^s)$$
 при  $h \to 0$ .

## Note 18

6fd36ee18228464ca25e12817347ca1

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ ,  $a\in {\rm Int}\,E.$   $T_{a,0}f$  существует пра и только тогда, когдан (клая f непрерывна в точке a.)

## Note 19

803bd99b5a65458a8e290e6262c9de9d

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$ ,  $a\in {\rm Int}\,E.$   $T_{a,1}f$  существует прави только тогда, когда пределения дифференцируемо в точке a.

### Note 20

2f87c61fe7f54f968db50ac94e832bae

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$  (c3::s раз дифференцируемо в точке a.)) Тогда если (c2::f и все его частные производные порядка не выше s равны 0 в точке a.)) то (c1::

$$f(a+h) = o(\|h\|^s)$$
 при  $h \to 0$ .

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  s раз дифференцируемо в точке a. Тогда если f и все его частные производные порядка не выше s равны 0 в точке a, то  $f(a+h)=o(\|h\|^s)$  при  $h\to 0$ . Каков первый шаг в доказательстве?

Рассмотреть два случая: m = 1 и m > 1.

#### Note 22

5c30a0ff84484046b766901eef5af420

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  s раз дифференцируемо в точке a. Тогда если f и все его частные производные порядка не выше s равны 0 в точке a, то  $f(a+h)=o(\|h\|^s)$  при  $h\to 0$ . В чём ключевая идея доказательства (случай m>1)?

Следует из случая m=1 для координатных функций.

#### Note 23

82636304ac3c484eb96726ccdc702d46

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  s раз дифференцируемо в точке a. Тогда если f и все его частные производные порядка не выше s равны 0 в точке a, то  $f(a+h)=o(\|h\|^s)$  при  $h\to 0$ . В чём ключевая идея доказательства (случай m=1)?

Индукция по s начиная с s=1.

## Note 24

e2a21df035814a499b4289ae94f9ce3b

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  s раз дифференцируемо в точке a. Тогда если f и все его частные производные порядка не выше s равны 0 в точке a, то  $f(a+h)=o(\|h\|^s)$  при  $h\to 0$ . В чём ключевая идея доказательства (случай m=1, база индукции)?

Выразить f(a+h) через дифференциал, а его через производные.

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m$  s раз дифференцируемо в точке a. Тогда если f и все его частные производные порядка не выше s равны 0 в точке a, то  $f(a+h)=o(\|h\|^s)$  при  $h\to 0$ . В чём ключевая идея доказательства (случай m=1, индукционный переход)?

Индукционное предположение для первых частных производных и формула конечных приращений.

#### Note 26

440fc6e6c8f44ad2a31f2846aff7b4a

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$  (c3::s раз дифференцируемо в точке a.:) Тогда

$$\max_{|\alpha| \leq s} T_{a,s} f(x) = \max_{|\alpha| \leq s} \frac{1}{\alpha!} \frac{\partial^{\alpha} f}{\partial x^{\alpha}} (a) (x-a)^{\alpha}.$$

«{{с4::Формула Тейлора-Пеано}}»

## Note 27

aeb576d5fa547d7bda0b219d979ee26

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$  s раз дифференцируемо в точке a. Тогда

$$T_{a,s}f(x) = \sum_{|\alpha| \le s} \frac{1}{\alpha!} \frac{\partial^{\alpha} f}{\partial x^{\alpha}} (a)(x-a)^{\alpha}.$$

В чём ключевая идея доказательства?

$$\frac{\partial^{\alpha}(f-p)}{\partial x^{\alpha}}(a)=0$$
 для  $|\alpha|\leqslant s.$ 

## Note 28

e0459301f4f34ae58524dc3c38939440

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$  ((езеs раз дифференцируемо в точке a.); Тогда

$$\{\{c2::T_{a,s}f(x)\}\}=\{\{c1::\sum_{k=0}^{s}rac{d_{a}^{k}f(x-a)}{k!}.\}\}$$

(в терминах дифференциалов)

Пусть  $p:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$  — посминогочлен степени не выше  $s, n \in \mathbb{R}^n$ . Тогда

$$R_{a,s}p(x) = \{\{c1::0.\}\}$$

## Note 30

lbe29edc8e4d451e828ecd8e46049315

Пусть  $a, b \in \mathbb{R}^n$ .

$$\text{\{c2::}\widetilde{\Delta}_{a,b}\text{\}}\overset{\mathrm{def}}{=}\text{\{\{c1::}\Delta_{a,b}\setminus\{a,b\}.\}\}$$

#### Note 31

e 167a0bd9f704b6c9c7939124e 1af308

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o$  (казава дифференцируемо s+1 раз на E,)) (казаa
eq x и  $\Delta_{a,x}\subset E$ .)) Тогда  $\exists c\in$  (каза $\Delta_{a,x}$ ) для которой

$$\{(c : R_{a,s} f(x))\} = \{(c : \frac{d_c^{s+1} f(x-a)}{(s+1)!}.\}\}$$

«{{с7::Формула Тейлора-Лагранжа}}»

#### Note 32

41ca37ac01bb45e0a61e5ef62d8970de

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  дифференцируемо s+1 раз на E,  $a\neq x$  и  $\Delta_{a,x}\subset E.$  Тогда  $\exists c\in\widetilde{\Delta}_{a,x}$  для которой

$$R_{a,s}f(x) = \frac{d_c^{s+1}f(x-a)}{(s+1)!}.$$

В чём ключевая идея доказательства?

Одномерная формула Тейлора-Лагранжа для функции

$$t \mapsto f(a+th).$$

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  дифференцируемо s+1 раз на E,  $a\neq x$  и  $\Delta_{a,x}\subset E.$  Тогда

$$\max_{c \in \widetilde{\Delta}_{a,x}} \left| R_{a,s} f(x) \right| \ge \sup_{c \in \widetilde{\Delta}_{a,x}} \frac{\left| d_c^{s+1} f(x-a) \right|}{(s+1)!}. \ge 1$$

## Лекция 14.09.22

#### Note 1

5hfe3eea62cf4923he0h768ada48f104

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  (c5::дифференцируема на E,)) (c4:: $a\neq b$  и  $\Delta_{a,b}\subset E$ .)) Тогда  $\exists c\in$  (c2:: $\widetilde{\Delta}_{a,b}$ ), для которой (c1::

$$f(b) - f(a) = d_c f(b - a).$$

«{{с3::Теорема о среднем}}»

## Note 2

3e52abb706d4b2490ad6248608ac691

В чём ключевая идея доказательства теоремы о среднем для функций n вещественных переменных?

Формула Тейлора-Лагранжа для многочлена Тейлора степени ().

### Note 3

4772fe28cbb6493b9863306e7b371ceb

Верна ли формула Тейлора-Лагранжа для **отображений** нескольких переменных?

Нет, только для функций.

## Note 4

e3d62c0a50b24f098a41c202d267ca75

Пример отображения  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$ , для которого не верна формула Тейлора-Лагранжа.

$$x \mapsto (\cos x, \sin x), \ a = 0, \ b = 2\pi.$$

#### Note 5

26f3582d133f4c2894e1a02890184d65

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o \text{([c5:}\mathbb{R}^m)$ ) дифференцируемо s+1 раз на  $E,a\neq x$  и  $\Delta_{a.x}\subset E.$  Тогда

$$\|R_{a,s}f(x)\| \text{ for } \leq \|C^{s}\| \frac{1}{(s+1)!} \cdot \sup_{c \in \widetilde{\Delta}_{a,x}} \|d_c^{s+1}f(x-a)\| . \text{ for } \|d_c^{s}\| \leq \|C^{s}\| \|d_c^{s}\| \|d_c^{s}$$

«{{с4::Формула Тейлора-Лагранжа для отображений}}»

Пусть  $f:E\subset \{\{c^s:\mathbb{R}^n\}\}\to \{\{c^s:\mathbb{R}^m\}\}$   $\{\{c^s:\mathbb{R}^m\}\}$   $\{\{c^s:\mathbb{R}^m\}\}$   $\{\{c^s:\mathbb{R}^m\}\}$   $\{\{c^s:\mathbb{R}^m\}\}$   $\{c^s:\mathbb{R}^m\}$   $\{c^s:\mathbb{R}^m\}$ 

$$\max \|R_{a,s}f(x)\| \, \| \leqslant \max \frac{M}{(s+1)!} (\sqrt{n} \, \|x-a\|)^{s+1}, \, \|x-a\|^{s+1} + \|x-a\|^{s+$$

где

$$M = \max_{|\alpha| = s+1} \sup_{c \in \widetilde{\Delta}_{a,x}} \|\partial^{\alpha} f(c)\| \, \mathrm{d} < \max_{c \in \widetilde{\Delta}_{a,x}} \|\partial^{\alpha} f(c)\| \, \mathrm{d} < \mathrm{d}$$

$$(\alpha \in \mathbb{Z}^n_+)$$

#### Note 7

785a0606f4ba4f8982e917a94bd795a4

Будем записывать элементы  $\mathbb{R}^{n+m}$  в виде  $\{(x,y), y\}$  где  $x\in\{(\mathbb{R}^n)\}, y\in\{(\mathbb{R}^n)\}$ .

### Note 8

0dc937ef2a384d4187a878487bec114

Пусть  $f:E\subset \{(\text{c4:}\mathbb{R}^{n+m})\} o \{(\text{c4:}\mathbb{R}^l)\}$  и существует  $\psi:\{(\text{c3:}\mathbb{R}^n)\} o \{(\text{c3:}\mathbb{R}^m)\}$  такая, что  $\{(\text{c2:}$ 

$$f(x,y) = 0 \iff y = \psi(x),$$

)) то  $\psi$  называют (спенеявным отображением, порождённым уравнением f(x,y)=0.))

## Note 9

142e9f4e8b2b46f2adbaafa498f6208b

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^{n+m}\to\mathbb{R}^m$  дифференцируемо в точке a. Тогда в контексте теоремы о неявном отображении, порождённом уравнением f(x,y)=0,

$$f_x'(a)\coloneqq ext{(clii}\left[rac{\partial f_i}{\partial x_j}(a)
ight]$$
 ))  $\sim$  ((c2:: $m imes n$ .))

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^{n+m}\to\mathbb{R}^m$  дифференцируемо в точке a. Тогда в контексте теоремы о неявном отображении, порождённом уравнением f(x,y)=0,

$$f_y'(a)\coloneqq \{\{\mathrm{cli}:\left[rac{\partial f_i}{\partial y_j}(a)
ight]\}\}\sim \{\{\mathrm{cli}:m imes m.\}\}$$

## Note 11

0d54b2d03b084afebb7c5cc072280a39

Пусть  $f:E\subset \{\mathrm{C4::}\mathbb{R}^{n+m}\}\to \{\mathrm{C4::}\mathbb{R}^m\}$ ,  $\{\mathrm{C5::}f\in C^s(E).\}$  Тогда если  $\{\mathrm{C1::}$ 

$$f(x_0, y_0) = 0$$
 u  $\det f_y'(x^0, y^0) \neq 0$ ,

 $_{\mathbb{N}}$  то существуют такие {{c2::}}  $\delta>0$  и  $\psi\in C^s(V_{\delta}(x^0))$ ,}} что

$$\{(c3:f(x,y)=0\iff y=\psi(x))\}$$

«{{с7::Теорема о неявном отображении}}»

#### Note 12

5891b9dc6bf94339a65fafd5858d8186

Отображение  $\psi$ , введённое в теореме о неявном отображении называется пенеявным отображением, порождённым уравнением f(x,y)=0 в окрестности точки  $(x^0,y^0)$ .

#### Note 13

d2223a858b21419e921d5878682e3338

В чём основная идея доказательства теоремы о неявном отображении (интуитивно)?

$$d_a f(x - x^0, y - y^0) = o(||h||) \implies d_a f(\dots) = 0.$$

#### Note 14

dd7bb23f22a042dab6dacf623aca0455

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^{n+m}\to\mathbb{R}^m,\;(x^0,y^0)\in E.$  Если (се: в окрестности точки  $(x^0,y^0)$  уравнение f(x,y)=0 порождает неявную функцию,)) то f называется (се: локально разрешимым в точке  $(x^0,y^0)$ .)

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^{n+m} o\mathbb{R}^m$ . Если (c2::f локально разрешимо в любой точке E,)) то f называется (c1::локально разрешимым на E.)

## Лекция 21.09.22

## Note 1

134affe9da3e443d839f4a7d6af1b180

Чем определение экстремума для функций n вещественных переменных отличается от такового для одномерных функций?

#### Ничем.

## Note 2

2efcc79ha51544848aachd7da7dfa4h1

В определении экстремума функции n вещественных переменных, для каких x требуется выполнение соответствующего неравенства?

 $\forall x \in \dot{V}_{\delta}(a) \cap D(f).$ 

## Note 3

30ab720865e54af19fcc351cfa78d16

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^m$  ((сведифференцируема в точке a.)) Точка a называется (сведеновой,)) если (све $d_af\equiv 0$  и a — не экстремум.)

#### Note 4

27a6b8777b9b4bb9919dcfa31d963432

 ${\it {(C2)}}$ Тождественно нулевой оператор ${\it {(C1)}}$  обозначается  ${\it {(C1)}}$   ${\it {(C1)}}$ 

#### Note 5

43fd5e0b1a8b410a887c991151fac7e0

Пусть  $f:E\subset \{(\text{c4}.\mathbb{R}^n)\}\to \{(\text{c4}.\mathbb{R})\}$   $\{(\text{c3}.\text{дифференцируема в точке }a.)\}$  Если  $\{(\text{c2}.a\ является точкой экстремума,})\}$  то  $\{(\text{c1}.d\ af\equiv 0.)\}$ 

#### Note 6

834aecf3894642098d0ddc0256091117

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  дифференцируема в точке a. Если a является точкой экстремума, то  $d_af\equiv 0.$ 

«{{с1::Необходимое условие экстремума}}»

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  (св.:дифференцируема в точке a.)) Точку a называют (се.:стационарной для f.)) если (ст.: $d_af\equiv 0$ .))

#### Note 8

c658e89677264e7bb7317334e026304e

В чём ключевая идея доказательства необходимого условия экстремума для функций n вещественных переменных?

Рассмотреть функции  $t \mapsto f(a + te^k)$ .

### Note 9

02b9316ee1f84262ae08eebecbe71c2l

В доказательстве необходимого условия экстремума для функций n вещественных переменных, мы положили

$$F_k(t) = f(a + te^k).$$

Что нужно показать про функцию  $F_k$ ?

0 — точка экстремума  $F_k$  и рассмотреть  $F_k'(0)$ .

### Note 10

ec6b1873ffe44cc48c87520ef5bf2f10

Какие случаи не охватываются необходимым условием экстремума?

Когда дифференциал сохраняет знак, но не является положительно или отрицательно определённым.

### Note 11

091dad1735594dfa8923e46c5a461ab0

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  (см. дважды дифференцируема в точке a,)) (см.  $d_af\equiv 0$ .)) Тогда если (см.  $d_a^2f$  положительно определён, )) то (см. a — точка строгого минимума f.))

## Note 12

a87f168ae18d4f65b7595866b9407e8d

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  дважды дифференцируема в точке  $a,\ d_af\equiv 0.$  Тогда если  $\{(ca)d_a^2f$  отрицательно определён,(f) то  $\{(ca)d_af\}$  — точка строгого максимума f.

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  дважды дифференцируема в точке a,  $d_af\equiv 0$ . Тогда если  $\{(ca)d_a^2f$  принимает как положительные, так и отрицательные значения, $((ca)d_a^2f$  не имеет экстремума в точке a. $((ca)d_a^2f)$ 

### Note 14

1fccd97c432427e893b7c1e3b850374

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  (сведважды дифференцируема в точке a.)) (сведМатрица квадратичной формы  $d_a^2f$ )) называется (сведматрицей Гессе f в точке a.))

## Note 15

36db8ae7809a4dcbb6f350f51ca0a54d

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  дважды дифференцируема в точке a. «са-Матрица Гессе f в точке a» обозначается (сы-H(f).)»

## Note 16

5ffaf8568eaa4a8fbb3815c215d20c2

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$  дважды дифференцируема в точке a. Педа-Матрица Гессе f в точке a. Педа-Матрица Гессе

$$\text{(ci. } \left[\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a)\right] \sim n \times n.\text{(}$$

## Note 17

56bf1e23f53c4cae8d62101295cb0a9b

Пусть  $f:E\subset\{\{c3:\mathbb{R}^2\}\}\to\{\{c3:\mathbb{R}\}\}$  дважды дифференцируема в точке  $a,\{\{c4:d_af\equiv 0.\}\}\}$  Тогда если  $\{\{c2:\det H(f)<0.\}\}\}$  то  $\{\{c1:f\}\}$  не имеет экстремума в точке  $a.\}\}$ 

(в терминах H(f))

## Note 18

b78c95a2236a4edf964b8e2a29238da

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$  дважды дифференцируема в точке a,  $d_af\equiv 0$ . Тогда если  $\det H(f)<0$ , то f не имеет экстремума в точке a. В чём ключевая идея доказательства?

Зафиксировать одну компоненту приращения  $d_a^2 f$  и показать, что он принимает как положительные, так и отрицательные значения.

#### Note 19

535062161d6044bdb41631a3ae479223

 $\{(c)$ -Дополнительные равенства, которым должны удовлетворять точки из области определения  $f_{\|}$  в определении понятия условного экстремума называются  $\{(c)\}$ -уравнениями связи.

#### Note 20

7dc4fe4c435946a091efc32d6a120ec

Пусть  $f:E\subset\mathbb{R}^n o\mathbb{R}$ , ([с4:: $\Phi:E o\mathbb{R}^m$ ,))  $a\in E$ , ([с4::m< n.)) Если ([с4::a является точкой экстремума сужения f на множество

$$\{x \in E \mid \Phi(x) = \Phi(a)\},\$$

)) то a называется (региточкой условного экстремума f , подчинённого уравнениям связи  $\Phi(x) = \Phi(a)$  .))

### Note 21

efdc5b1690a340499b26b776ada24e98

Точку условного экстремума так же называют (клаточкой относительного экстремума.))

## Note 22

9f8b54ca8ee64e32987bdb713c25e8d7

В определении условного экстремума не умаляя общности считают, что

$$\{\{c2::\Phi(a)\}\} = \{\{c1::0.\}\}$$

## Note 23

7866e63fde9849e0aaf93125f6796f8c

Почему в определении условного экстремума можно не умаляя общности считать, что  $\Phi(a)=0$ ?

Всегда можно рассмотреть  $\Phi^*: x \mapsto \Phi(x) - \Phi(a)$ .

В определении условного экстремума не умаляя общности считают, что  $\{c^2 : \Phi'_y(a)\}$ 

## Note 25

b53cabc0b0a24f6ead9453c041ad560d

Почему в определении условного экстремума можно не умаляя общности считать, что  $\Phi_u'(a)$  невырождена?

Иначе какое-то из условий следует из остальные.

Note 1

ffe18c64640a4c0c9009a7e054fc1af5

Пусть  $E\subset\mathbb{R}^n$ , (co.: m< n,))  $f\in$  (cd.:  $C^1(E,\mathbb{R})$ )),  $\Phi\in$  (cd.:  $C^1(E,\mathbb{R}^m)$ )),  $a\in E$ , (co.:  $\mathrm{rk}\,\Phi'(a)=m$ .)) Тогда если (cd.: A- условный экстремум f, подчинённый  $\Phi(x)=0$ ,)) то (cd.:  $\exists \lambda_1,\ldots\lambda_m\in\mathbb{R}$ ,)) для которых (cd.:

$$\nabla f(a) = \sum_{k} \lambda_k \cdot \nabla \Phi_k(a).$$

Note 2

af9f952d67cd4db8a2bc302521d5f590

Пусть  $E \subset \mathbb{R}^n$ , m < n,  $f \in C^1(E, \mathbb{R})$ ,  $\Phi \in C^1(E, \mathbb{R}^m)$ ,  $a \in E$ ,  $\mathrm{rk}\,\Phi'(a) = m$ . Тогда если a — условный экстремум f, подчинённый  $\Phi(x) = 0$ , то  $\exists \lambda_1, \ldots \lambda_m \in \mathbb{R}$ , для которых

$$\nabla f(a) = \sum_{k} \lambda_k \cdot \nabla \Phi_k(a).$$

«{{с1::Необходимое условие относительного экстремума}}»

Note 3

82213d3b2284465e9b85ecf7bcfe686b

Коэффициенты  $\lambda_1,\dots,\lambda_m$  из теоремы о канеобходимом условии относительного экстремуман называются канемножителями Лагранжа f в точке a.

Note 4

832a0c560cf747c492a100c673d806cc

В чём ключевая идея доказательства необходимого условия относительного экстремума?

Теорема о неявной функции для  $\Phi(x,y)=0$ .

Note 5

9434998277aa4d2d946b7fcdfecf36f8

В доказательстве необходимого условия относительного экстремума мы построили неявную функцию  $\psi$  из уравнения  $\Phi(x,y)=0$ . Что дальше?

Рассмотреть  $f(x, \psi(x)) - \lambda \Phi(x, \psi(x))$ .

Note 6

feb9eccc46494af296a7c929c6b4fd57

В доказательстве необходимого условия относительного экстремума

$$f(x,\psi(x))_x'\Big|_{\{\{cz:x^0\}\}}=\{\{c1::0.\}\}$$

Note 7

038381f4bf64457da1a04c86b8ab0eb5

Почему в доказательстве необходимого условия относительного экстремума

$$f(x, \psi(x))_x'\Big|_{x^0} = 0$$
 ?

 $x_0$  — т. экстремума  $f(x,\psi(x))$ .

Note 8

63892565775440a9afc699c3c9ed541

В доказательстве необходимого условия относительного экстремума

$$\Phi(x,\psi(x))_x'\Big|_{\{\{c2::x^0\}\}}=\{\{c1::0.\}\}$$

Note 9

b333ed4af4a44349b84e8aed99b46a18

Почему в доказательстве необходимого условия относительного экстремума

$$\Phi(x,\psi(x))_x'\Big|_{x^0} = 0 \quad ?$$

 $\Phi(x,\psi(x))=0$  в окрестности  $x^0$ .

Note 10

082928b830ed48038502597330cc2d6b

Чему равно  $\lambda$  из теоремы о необходимом условии относительного экстремума?

$$\lambda^T = f_y'(a) \cdot \left(\Phi_y'(a)\right)^{-1}.$$

#### Note 11

c403eaa3be2d4d1dac52b422443e29b

В условиях теоремы о необходимом условии относительного экстремума отображение

$$\mathrm{deg}(x,\lambda) \mathrm{d} \mapsto \mathrm{deg}(x) - \sum_{k=1}^m \lambda_k \Phi_k(x) \mathrm{d}$$

называется ((с.):функцией Лагранжа.))

## Note 12

5568e5ccac324a0cb09e98b4ba65503b

В условиях теоремы о необходимом условии относительного экстремума принкция Лагранжа обозначается принкция  $L(x,\lambda)$ .

#### Note 13

113bd38c503e4af990386a637b1aa830

Необходимое условие относительного экстремума в терминах функции Лагранжа примет вид  $\{(c)\}$ 

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}^m \quad \nabla L(a, \lambda) = 0.$$

#### Note 14

10647bd11e764a13b935dd15418841c6

Пусть  $N \triangleleft \mathbb{R}^n$ , f — квадратичная форма в  $\mathbb{R}^n$ . f называется положительно определённой на N, если положительна определена.

### Note 15

24a7c3a60b0144b78d3bdf59396178e9

Пусть  $N \triangleleft \mathbb{R}^n$ , f — квадратичная форма в  $\mathbb{R}^n$ . f называется прицательно определённой на N, если прицательно определена.

Пусть в условиях теоремы (166-10 необходимом условии относительного экстремума))  $f\in \{(-1,C^2(E))\}$  и  $g\in \{(-1,C^2(E))\}$  Положим  $L(x)=\{(-1,L(x,\lambda))\}$ , где  $\lambda=\{(-1,L(x,\lambda))\}$  поними отперания. Погда если  $\{(-1,L(x,\lambda))\}$  положительно определён на  $\ker d_a \Phi$ , то  $\{(-1,L(x,\lambda))\}$  точка условного минимума, подчинённая  $\Phi(x)=\Phi(a)$ .

Note 17

labdb12e039f42bb991a4e08218e2bc0

Пусть в условиях теоремы о необходимом условии относительного экстремума  $f\in C^2(E)$  и  $g\in C^2(E)$  Положим  $L(x)=L(x,\lambda)$ , где  $\lambda$  — множители Лагранжа. Тогда если  $A_a^2L$  отрицательно определён на  $A_a^2L$  то  $A_a^2L$  отрицательно определён на  $A_a^2L$  то  $A_a^2L$  то максимума, подчинённая  $A_a^2L$ 0.

Note 18

18275ac96f4145228cd295901a3c4aeb

Пусть в условиях теоремы о необходимом условии относительного экстремума  $f\in C^2(E)$  и  $g\in C^2(E)$  Положим  $L(x)=L(x,\lambda)$ , где  $\lambda$  — множители Лагранжа. Тогда если  $\mathbb{R}^2$  принимает на  $\ker d_a\Phi$  как положительные, так и отрицательные значения,  $\mathbb{R}$  то  $\mathbb{R}^2$  не имеет в точке a условного экстремума, подчинённого  $\Phi(x)=\Phi(a)$ .

Note 19

b5b66b7db90b4d1bacf06b32b1446fcl

Пусть  $\{\{a_k\}_{k=1}^\infty$  — вещественная последовательность. $\}$ 

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots.$$

Note 20

a5592c04ea8d40cd952f2bf6391ed438

Пусть  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  — вещественный ряд. ([с2::Элемент  $a_k$ )) называется ([с1::общим членом ряда.])

Пусть  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  — вещественный ряд, (сэн $n\in\mathbb{N}$ .)) (сэнСумму вида

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n$$

» называют «с1::частичной суммой ряда.»

## Note 22

515ccf52hf2e4d89a5a2c282984860f2

Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — вещественный ряд,  $n \in \mathbb{N}$ . «сы:Сумму

$$a_1 + a_3 + \cdots + a_n$$

 $\}$  часто обозначают {{c2:: $S_{n}.\}}$ 

### Note 23

ad2ee0b419444746bd51026b07fa19d6

Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — вещественный ряд. «спевеличина

$$\lim_{n\to\infty} S_n$$

 $_{\mathbb{R}}$  называется ((с2::суммой ряда  $\sum_{k=1}^{\infty}a_{k}$ .))

#### Note 24

5505e18ad4754436aa6c22aae25686bd

Пусть  $\sum_{k=1}^\infty a_k$  — вещественный ряд. Если первеличина A есть сумма ряда  $\sum_{k=1}^\infty a_k$ , то пишут первеличина A

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A.$$

#### Note 25

3c5b50440ad4896bb8af7492d946bc5

Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — вещественный ряд. Говорят, что ряд (сестоходится,)) если (се

#### Note 26

fb03f6a351984ebf8a7077cc5c2126e4

Пусть  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  — вещественный ряд. Говорят, что ряд (казарасходится,)) если (казон не сходится.))

# Семинар 05.10.22

## Note 1

0570e9f813648cfa0315h3dd7e327a3

В условиях теоремы о достаточном условии относительного экстремума, как определяется знакоопределённость  $d_a^2L$  на  $\ker d_a\Phi$ ?

Через миноры матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & \Phi' \\ (\Phi')^T & H(L) \end{bmatrix}.$$

## Note 2

6548b31237c4009a91c2423d6836660

В условиях теоремы о достаточном условии относительного экстремума, какие миноры матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & \Phi' \\ (\Phi')^T & H(L) \end{bmatrix}.$$

рассматриваются для определения знакоопределённости  $d_a^2L$  на  $\ker d_a\Phi$ ?

Начиная с  $\Delta_{2m+1}$ . (m — количество уравнений связи.)

## Note 3

ae 3633661bf 248a 389c6fc 301e 701039

В условиях теоремы о достаточном условии относительного экстремума, какими должны быть рассматриваемые миноры матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & \Phi' \\ (\Phi')^T & H(L) \end{bmatrix}.$$

чтобы a была точкой условного минимума?

Все имеют знак  $(-1)^m$ .

В условиях теоремы о достаточном условии относительного экстремума, какими должны быть рассматриваемые миноры матрицы

$$\begin{bmatrix} 0 & \Phi' \\ (\Phi')^T & H(L) \end{bmatrix}.$$

чтобы a была точкой условного максимума?

Первый имеет знак  $(-1)^{m+1}$  и далее чередуются.

# Лекция 26.10.22

## Note 1

86d2dd9e8f64a59a96d4d321a706cc4

Как определяется переместительное свойство ряда (интуитивно)?

Перестановка элементов не влияет на сумму.

#### Note 2

eda4110756264d5885252e3c548ad9a

Применимо ли переместительное свойство к расходящимся рядам?

Да.

#### Note 3

f0d78b12e0654f259e4b5390870df0e0

Что означает преместительное свойство в контексте расходящихся рядов?

Любая перестановка тоже расходится.

#### Note 4

2bd23513ad354d76a4f5dfcc5b23cf3

Пусть  $f,g:E o\mathbb{R}$ . «сал Величина

$$\sup_{x \in E} |f(x) - g(x)|$$

» называется «c2» Чебышёвским уклонением.»

#### Note 5

806916674138455a8d97f6dc173173b2

Пусть  $f,g:E \to \mathbb{R}$ . «еды Чебышёвское уклонение» обозначается «еды  $\rho(f,g)$ .)

## Лекция 09.11.22

## Note 1

20hbdbfc6a3e47d5a68ff0fe6148f498

Пусть  $\{\{c\}: f \text{ и все } f_n \text{ интегрируемы на } [a,b]\}\}$  и  $\{\{c\}: f_n \rightrightarrows f.\}\}$  Тогда  $\{\{c\}: f \in A_n\}$ 

$$\lim \int_a^b f_n = \int_a^b f.$$

## Note 2

8ac3641f138f4e04a7f112015f0cc4df

Пусть f и все  $f_n$  интегрируемы на [a,b] и  $f_n \rightrightarrows f$ . Тогда

$$\lim \int_{a}^{b} f_n = \int_{a}^{b} f.$$

«{{с1::Предельный переход под знаком интеграла}}»

#### Note 3

9ab163a208184d589048e4103dbf7978

Пусть все  $f_n$  и f интегрируемы и  $f_n \to f$ . При каком условии можно выполнять предельный переход под знаком интеграла  $\int_a^b f_n$ ?

Если сходимость равномерна.

#### Note 4

73d904ec0c8444e989c74d892653ef06

Пример, показывающий, что поточечной сходимости не достаточно для выполнения предельного перехода под знаком интеграла.

$$f_n(x)=egin{cases} n,&x\in(0,rac{1}{n}),\ 0,&$$
 иначе.

#### Note 5

4a61840b6b7e43d88e86a8f43109394f

В чём основная идея доказательства теоремы о предельном переходе под знаком интеграла?

Определение равномерной сходимости и оценка сверху для модуля разности интегралов.

# Лекция 16.11.22

## Note 1

cbbd0644365c41c8bad0a7182149b40d

Пусть ((c3)-все  $f_n$  и  $\sum f_n$  интегрируемы на [a,b].)) Если ((c2):  $\sum f_n$  сходится равномерно на [a,b],)) то ((c1):

$$\int_{a}^{b} \left( \sum_{n=1}^{\infty} f_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{a}^{b} f_n.$$

## Лекция 23.11.22

## Note 1

81b3a95a5a394f6792bcb6ecfeba6cc8

Степенной ряд можно ((c2):интегрировать почленно)) по любому отрезку внутри ((c1):множества сходимости.))

## Note 2

a4e98cb1efd6427b8caee76f4a590979

Степенной ряд можно интегрировать почленно по любому отрезку внутри множества сходимости. В чём ключевая идея доказательства?

Степенной ряд сходится равномерно на любом таком отрезке.

# Лекция 30.11.22

## Note 1

e71a98c1f27443538a4b0775e3034bd8

Какие ряды рассматриваются в теореме о радиусах степенных рядов?

Степенной ряд и ряды производных и первообразных его членов.

## Note 2

d1689e2077044a749292b08131dd2c51

Что утверждается в теореме о радиусах степенных рядов?

Рассматриваемые ряды имеют одинаковые радиусы сходимости.

# Лекция 07.12.22

Note 1

0a2030ff360747f6a18c04dafaa57ba0

Пусть  $f:(A,B)\to\mathbb{R}, a\in(A,B)$ . Функция f называется правитической в точке a, если представляется степенным рядом с центром в точке a.

Note 2

24d660592f734550a7586675e3b2e30

Пусть  $f:(A,B)\to\mathbb{R}$ . Функция f называется (се:аналитической на промежутке (A,B),)) если (се:oна аналитична в каждой точке (A,B).))